[51] Int. Cl7

A47B 3/00

A47B 3/10 A47B 9/00

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00267454.8

[45] 標权公告日 2001年11月28日

[11]授权公告号 CN 2461375Y

[22]申请日 2000.12.18

[73]专利权人 韦生敏

地址 530004 广西壮族自治区南宁市西乡塘东路 10 号广西大学西校园 55 信箱

[72]设计人 韦生敏

[21]申请号 00267454.8

权利要求书1页 说明书2页 附图页数3页

[54]实用新型名称 可升降手提包式便携折叠桌

[57]摘要

本实用新型提供一种可升降手提包式便携折叠桌, 其特征是桌面由三个小桌面组成,三个小桌面通过 較装 再连在一起,桌面与桌腿之间以及桌贴是鼻腿之间也或 过飲裝耳连接,桌腿带有定位卡片和套管。该 折叠桌在 不用时能折叠成一手提包股大小,使用时高度可调节,具 有结构简单,携带方便,美观实用等优点,特别适合外出 游玩





权利要求书

- 一种可升降手提包式便携折叠桌,包括桌面和桌腿,其特征是:
- A、 桌面设计为由三个可相互折叠的小桌面(1)、(2)和(3)组成,三个小桌面通过铰接耳(10)、(11)和(12)连接,提手(15)装在铰接耳(11)和(12)之间的连轴上,使得小桌面(1)和(3)分别先后沿着铰接耳(10)和(12)折向小桌面(2)的底部时成一带有提手(15)的类似手提包物,
- B、 桌腿(5)和(6)呈 "X" 型通过铰接耳(16)与桌腿(4)连接,桌腿(5)和(6)中的套管(18)和(17) 固上带有长方口的卡片(20)和(19),卡片(20)和(19)的长方口中插有螺钉(21)。

ı



说明书

可升降手提包式便携折叠桌

本使用新型涉及一种可升降手提包式便携折叠桌。

目前,各种折叠桌种类繁多,通常都是桌和腿相互折叠并靠在一边,这样桌面和桌腿的面积或尺寸并 未折叠变小,不便携带,也有一些是桌面和桌腿可折叠的体积变小的折叠桌,但这些折叠桌在使用中还存 在许多不便之处。人们外出游玩时都希望有不用时能折叠成手提包般大小,而使用时高度又可调节的携带 方便的可升降小型折叠桌。

本使用新型的目的是: 针对现有技术存在的问题,设计提供一种结构简单,使用方便,可折叠成一个

手提包般大小并可升降,携带方便,美观实用的可升降手提包式便携折叠桌。

本实用新型是通过下列方式予以实现的: 一种可升降手提包式便携折叠桌,包括桌面和桌腿,其特征 是: 桌面设计为由三个可相互折叠的小桌面 (1)、(2) 和 (3) 组成, 其中, 小桌面 (1) 固有铰接耳 (10) 和带有洋菱镇 (9) 及锁孔 (8), 小桌面 (2) 固有铰接耳 (11) 和 (13), 小桌面 (3) 固有铰接耳 (12) 和资黄镇 (9), 在铰接耳 (11) 和 (12) 之间的连轴上装有一提手 (15), 三个小桌面通过铰接耳 (10)、(11) 和 (12) 连在一起 (如图 2 所示)。在小桌面 (2) 的较接耳 (13) 上连有带有套管 (14) 的桌腿 (4), 桌腿 (4) 通过铰接耳 (16) 连有市有套 (18) 及 (22) 的桌腿 (5) 和带有套管 (7)及 (17) 的桌腿 (6)、具中,套管 (17) 和 (18) 星 "X"型连在铰接耳 (16) 上,并且套管 (17) 和 (18) 分别固上带有长方口的卡片 (19) 和 (20),螺钉 (20) 通过卡片 (19) 和 (20) 的长方口将其限定在一定轨道上活动 (如图 3 所示)。当桌腿 (5) 和 (6) 分别向桌腿 (4) 折叠后,桌腿 (4)、(5) 和 (6) 一起沿着铰接耳 (13) 折向小桌面 (2) 的底部 (如图 3 所示),小桌面 (1) 和 (3) 再分别先后沿着铰接耳 (10) 和 (12) 折向小桌面 (2) 的底部便成一带有提手 (15) 的类似手提包物 (如图 4 所示),其中,小桌面 (3) 的弹簧锁 (9) 对在一起。

本实用新型使用时,首先打开弹簧锁(9),沿着铰接耳(12)和(10)分别先后打开小桌面(3)和(1),即从图 4 状态变成图 3 状态,然后沿着铰接耳(13)打开呈折叠状态的桌腿(5)和(6)到所需角度,再旋紧螺钉(21),翻转成图 1 所示的使用状态,最后调节套管(7)、(14)和(22)到所需高度即可。

本使用新型和现有技术相比,具有结构简单,使用方便,可折叠成一个手提包般大小并可升降,体积 小,便于携帘,美观实用等特点。

- 图 1 是本实用新型整体使用状态图:
- 图 2 是本实用新型整个桌面向上翻转时的状态图;
- 图 3 是本实用新型整个桌腿向小桌面 (2) 底部折叠时的主视图;
- 图 4 是本实用新型整个折叠后携带时的状态图:
- 图 5 是本实用新型图 2 A 部局部放大图。

图中: 1 小桌面、2 小桌面 (中间小桌面)、3 小桌面、4 桌腿、5 桌腿、6 桌腿、7 套管、8 锁孔、9 弹簧、10 较接耳、11 铰接耳、12 铰接耳、13 铰接耳、14 套管、15 提手、16 铰接耳、17 套管、18 套管、19 卡片、20 卡片、21 螺钉。

本实用新型最佳实施例,如图 1——5 所示。一种可升降手提包式便携折叠桌,包括桌面和桌腿,其 特征是:桌面设计为由三个可相互折叠的小桌面(1)、(2) 和(3) 组成,其中,小桌面(1) 固有铰接耳 (10) 和带有弹簧锁(9) 及锁孔(8), 小桌面(2) 固有铰接耳(11) 和(13), 小桌面(3) 固有铰接耳

(12) 和弹簧锁 (9), 在铰接耳 (11) 和 (12) 之间的连轴上装有一提手 (15), 三个小桌面通过铰接目 (10), (11) 和 (12) 连在一起 (如图 2 所示), 在小桌面 (2) 的铰接耳 (13) 上连有带有套管 (14) 的 桌腿 (4), 桌腿 (4) 通过铰接耳 (16) 连有带有套 (18) 及 (22) 的桌腿 (5) 和有有套管 (7) 及 (17) 的桌腿 (6), 其中,套管 (17) 和 (18) 星 "X" 型连在铰接耳 (16) 上,并且套管 (17) 和 (18) 分别



固上带有长方口的卡片 (19) 和 (20), 螺钉 (20) 通过卡片 (19) 和 (20) 的长方口将其限定在一定轨 道上活动 (如图 5 所示), 当桌腿 (5) 和 (6) 分别向桌腿 (4) 折叠后, 桌腿 (4)、(5) 和 (6) 一起沿 着铰接耳 (13) 折向小桌面 (2) 的底部 (如图 3 所示), 小桌面 (1) 和 (3) 再分别先后沿着铰接耳 (10) 和 (12) 折向小桌面 (2) 的底部便成一带有提手 (15) 的类似手提包物 (如图 4 所示), 其中, 小桌面 (3) 的弹簧锁 (9) 通过锁孔 (8) 恰好与小桌面 (1) 的弹簧锁 (9) 对在一起。



说明书附图

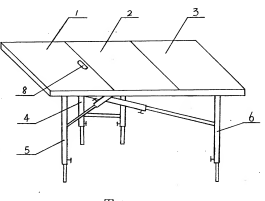


图 1

